

BCS-THC7200IR3 Kamera tubowa HDCVI z promiennikiem podczerwieni 1080P BCS

Producent: BCS

Cena netto: 509.76 zł

Cena brutto: 627.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera BCS-THC7200IR3 oparta jest o **przetwornik 1/2.8" 2MP CMOS SONY EXMOR** i obsługuje standard HDCVI oraz ANALOG. Urządzenie wyposażone jest w **zmiennooogniskowy obiektyw 2.8-12 mm z zewnętrzną regulacją ostrości**, posiada **mechaniczny filtr podczerwieni ICR** podkreślający skuteczność i wyrazistość obrazu w warunkach bardzo słabego oświetlenia oraz promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 metrów.

Dodatkowym atutem kamery BCS THC7200IR3 jest **funkcja D-WDR poprawiająca dynamikę kamery** oraz **funkcja cyfrowej redukcji szumów 3D-NR**, zapewniająca obraz o znacznie wyrazistszym, intensywniejszym odwzorowaniu barw. Obudowa kamery wykonana jest w **standardzie IP66**.

Kamera posiada menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi dostępne z poziomu rejestratorów BCS.

Kamera tubowa jest zaawansowanym technicznie urządzeniem **opartym o interfejs HDCVI (High Definition Composite Video Interface)** - innowacyjną technologię przesyłu obrazu HD i FullHD. Wykorzystując **standard HDCVI** możliwe jest osiągnięcie w systemach monitoringu analogowego transmisji sygnału **po kablu koncentrycznym** na duże odległości. Technologia HDCVI wykorzystująca **standardy jakości obrazu 1080p i 720p** jest niezaprzeczalnym przełomem w dziedzinie udoskonalania wizyjnych systemów dozorowych.

Wkrótce w ofercie 4-systemowe kamery BCS-TQ7200IR3.

Parametry kamery tubowej HDCVI BCS-THC7200IR3:

- **kamera tubowa obsługująca standard HDCVI + Analog**
- przetwornik: 1/2.8" 2MP CMOS SONY EXMOR
- **rozdzielczość 1080p 2MP**
- kompresja H.264
- **max. 25 kl/s w rozdzielczości 1080P-** 1920x1080px
- czułość: 0.0 Lux / F2.0 (IR włącz.)
- **obiektyw zmiennoogniskowy 2,8-12 mm z zewnętrzną regulacją ostrości**
- **mechaniczny filtr podczerwieni ICR**
- **promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 metrów**
- funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji
- cyfrowa redukcja szumów 3DNR
- menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi dostępne z poziomu rejestratorów BCS-CVR
- dwie diody III generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin
- szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu
- funkcje AGC, AES, BLC,
- maski prywatności
- dodatkowe wyjście wizyjne (testowe)
- uchwyt 3D z przepustem kablowym
- **obudowa zewnętrzna IP66**
- zasilanie 12VDC / 6W